

## Fenster- & Türenlack

GLÄNZEND

- für Holzfenster und -türen
- weiß
- wetterbeständig
- 2in1 – Lack + Grundierung



[www.blaue-engel.de/uz12a](http://www.blaue-engel.de/uz12a)



### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Der swingcolor® Fenster- & Türenlack ist ein weißer, wasserbasierter Acrylat-Lack, der speziell von swingcolor® für die Anwendung auf Holzfenstern und -türen entwickelt wurde. Neben einer guten Kantenabdeckung und hohen Deckkraft weist er zudem eine leichte Verarbeitung sowie Wetterbeständigkeit auf. swingcolor® Fenster- & Türenlack ist schnell trocknend, auch für grundierete Metalle verwendbar und sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet. Speziell entwickelt für die Anwendung auf Fenstern und Türen. Lässt im Anstrichaufbau mit swingcolor® Fenster- & Türegrund Holzfeuchtigkeit entweichen und schützt vor weiterer Feuchtigkeitsaufnahme.

**Untergrund:** Holz.

**Farbtöne:**  
Weiß.

**Anwendungsgebiet:** innen/außen  
**Dichte:** ca. 1,15 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Glanzgrad:** glänzend  
**GISCODE:** BSW20

### 2. Verarbeitung

**Werkzeug:**  
Kann auch airless gespritzt werden. Hierfür die Angaben der Gerätehersteller beachten. swingcolor® Lackierrollen oder -pinsel für wasserbasierte Lacke.

**Verarbeitungstemperatur:**  
Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

**Verbrauch:**  
~90-110 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnen:**  
Bei Bedarf bis max. 5 % mit Wasser verdünnen.

**Abtönen/Mischen:**  
Mit max. 10 % swingcolor® Acryl Buntlack glänzend.

Hinweis zum Spritzauftrag (Airless)	
Düse	0,33-0,38 mm
Spritzwinkel	40°-80°
Druck	150 bar
Verdünnung	ca. 5 %
Viskosität*	ca. 200 s

\*Gemessen im Auslaufbecher gemäß DIN 53 211 bei 4 mm Düse und 20 °C. Die Verdünnungsangaben dienen nur als Anhaltspunkt. Maßgeblich ist die Einstellung auf DIN-Sekunden.

## Vorbereitung/Anstrichaufbau:

Inhalt vor Verarbeitung gut aufrühren. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zu streichende Gegenstände und Teile sorgfältig abdecken bzw. abkleben. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15 % bzw. bei begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18 % nicht überschreiten. Eisen, Stahl entrostet und entfettet. Zink mit swingcolor® Zinkreiniger oder einem Gemisch aus 3 l Wasser + 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 9 %ig) + ca. 5 ml Spülmittel und einem Kunststoff-Vlies-Schwamm reinigen. Anschließend mit reichlich Wasser nachwaschen. Aluminium mit swingcolor® Kupfer- & Alureiniger reinigen und mit viel Wasser gut abwaschen. Intakte Altanstriche und Hart-PVC reinigen und gründlich anschleifen. Gut erhaltene Altanstriche anschleifen, säubern und mit swingcolor® Fenster- & Türenlack unverdünnt überlackieren. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie unter "Neuanstrich" vornehmen.

Untergründe	Grundierung	Zwischen- und Schlussanstrich
Innen: ungestrichenes Holz, rohe Holzstellen	1x Holzgrund	1-2x Fenster- und Türenlack, außen 2x
Außen: ungestrichenes Holz, rohe Holzstellen	1x Holzschutz-Grund	
Eisen, Stahl	1x Acryl Rostschutzgrund, außen 2x	
Zink, Alu, Hart-PVC	2x Acryl Allgrund	
intakte Altanstriche	-	1-2x Fenster- und Türenlack

## Technischer Hinweis:

Bei inhaltsstoffreichen Hölzern gegen das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen swingcolor® Holzisoliergrund verwenden. Nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, z. B. Dichtprofile/Dichtstoffe, bringen. Verwenden Sie weichmacherfreie Profile. Zwischen den Arbeitsgängen nach der Trocknung leicht anschleifen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen.

## Trocknung:

Oberflächentrocken nach ca. 2-3 Stunden, überstreichbar nach ca. 15 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

## 3. Nach der Verarbeitung

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Reinigen Sie das Werkzeug direkt nach dem Arbeiten mit lauwarmem Wasser und Seife.

### Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

## 4. Wichtige Hinweise

### Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon und Natriumpyrithion)

### Sicherheitsratschläge:

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

**Weitere Hinweise:**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hotline für Allergiker und allgemeine Produktinformationen: 00800 32665500.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

**Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude (QNG):**

Das Produkt ist geeignet für die Förderung nach den Anforderungen des Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (Anhangsdokument 3.1.3; Ver. 1.3).

**Transporthinweis:**

Das Produkt nur aufrecht und gesichert transportieren.

## 5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

**Produced for:**

BAHAG AG  
Gutenbergstraße 21  
68167 Mannheim  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0)621 39050

BAHAG AG  
Straubinger Straße 25  
4600 Wels  
ÖSTERREICH  
Tel.: +43 (0)7242 6250

